(19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-273625 (P2003-273625A) (43)公開日 平成15年9月26日(2003.9.26)

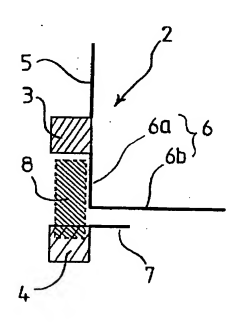
(51)Int. Cl.'	<b>-</b>				·FI			テーマコード(参考)
H 0 1 Q	1/32				H 0 1 Q	1/32	Α	5J021
	1/22					1/22	С	5J046
	9/38					9/38		5J047
	9/42					9/42		
	21/24					21/24	٠	
	審査請求	未請求	請求項の数3	OL			(全5頁)	
(21)出願番号	特別	頭2002-74	1399(P2002-74399)		(71)出願人	00000220	00	
						セントラ	ル硝子株式会	会社
(22)出願日	平成14年3月18日(2002.3.18)					山口県宇部市大字沖宇部5253番地		
					(72)発明者	平林 幹	也	
						三重県松	阪市大口町1	521番地2 セントラ
						ル硝子株	式会社松阪	C場内
					(74)代理人			
			•	1		弁理士	西 義之	
								最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 車両用ガラスアンテナ

# (57)【要約】

【目的】円偏波の電波を高効率で受信でき、アンテナパターンのチューニングも容易なマイクロ波用ガラスアンテナに関するものである。

【構成】円偏波の電波を受信する車両用ガラスアンテナにおいて、近接する2つの給電点の一方を正極の給電点、他方を負極の給電点とし、正極の給電点より延ばした第1の導電線条を全長1/4波長で負極の給電点から違ざかる方向に直線状に配設し、また該正極の給電点の追ざかる方向に直線状に配設し、また該正極の給電点の追ざかる方向に直線状に配設し、さらに負極の給電点の途中部近傍より直角に曲げて給電点から違ざかるる第2の導電線条に近接するように位相調整用の導電線条を延ばし、前記第2の導電線条の正極の給電点より負極の給電点に沿った長さと、位相調整用の導電線条に近接する長さの合計長さが1/4波長となるように配設した。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 円偏波の電波を受信する車両用ガラスア ンテナにおいて、近接する2つの給電点の一方を正極の 給電点、他方を負極の給電点とし、正極の給電点より延 ばした第1の導電線条を全長1/4波長で負極の給電点 から遠ざかる方向に直線状に配設し、また該正極の給電 点より全長1/2波長の第2の導電線条を負極の給電点 の一辺に近接するように沿って延ばし、さらに負極の給 電点の途中部近傍より直角に曲げて給電点から遠ざかる 方向に設けたL字状の線条とし、さらに負極給電点から 10 第2の導電線条に近接するように位相調整用の導電線条 を延ばし、前記第2の導電線条の正極の給電点より負極 の給電点に沿った長さと、位相調整用の導電線条に近接 する長さの合計長さが1/4波長となるように配設した ことを特徴とする車両用ガラスアンテナ。

【請求項2】 前記2つの給電点間に跨設する接続端子 の負極の給電点に接続した底面金具を負極給電点の一部 とみなし、該底面金具と近接する第2の導電線条の長さ を前記位相調整用の導電線条と近接する長さに含めるよ うにしたことを特徴とする請求項1記載の車両用ガラス 20 アンテナ。

【請求項3】 前記各給電点及び各導電線条がフイルム シール上にパターン印刷され、該シールがガラス面上に 貼着されることを特徴とする請求項1または2記載の車 両用ガラスアンテナに用いるフイルムシール。

# 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、円偏波の電波を高 効率で受信できるマイクロ波用ガラスアンテナに関する ものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、車両用のアンテナとして、FMラ ジオ放送波、TV放送波を始めとする各種の周波数の電 波を受信するためのガラスアンテナが広く普及しつつあ るが、これらは水平偏波や垂直偏波の電波であって、こ れに合わせたアンテナが使用され、特に、垂直偏波のア ンテナは指向特性が優れているので、移動体には有効で あり良く使用されている。

【0003】また、垂直偏波の偏波面が定まらないとき には円偏波が有効となるが、円偏波のアンテナは、水平 40 偏波と垂直偏波を90度位相をずらせて合成したもの で、水平偏波も垂直偏波も斜め方向の偏波もすべて受け ることができる。

【0004】また、円偏波は、通信相手の偏波が定まら ない衛星通信などには特に有利であるため、衛星から電 波を受信する場合には、円偏波を用いることが多いのが 現状である。

【0005】従来より、GPS衛星等の衛星電波を自動 車等で受信する場合、自動車のボディ上に厚さ十数ミリ 程度の肉厚で、直径数十ミリの大きさのマイクロストリ 50 設する接続端子の底面金具を負極給電点の一部とみな

ップアンテナ(バッチアンテナ)が装着されてきていた が、ボディから突起しているだけでなく、配線も露出す るため、美観も損ねていた。

【0006】このため、自動車の窓ガラス面に設けるガ ラスアンテナが要望されるようになった。

【0007】円偏波を受信するガラスアンテナとして は、例えば、特開平9-18221号公報に、円偏波の 電波を受信するアンテナを自動車の窓ガラス上に備えた 窓ガラスアンテナ装置において、対称軸とした垂線に対 して左右に所定の距離で配置した2点から、導体パター ンにより、90°の角度、受信電波の1/4波長の長さ で上方に拡張して形成した第1のアンテナバターンおよ び第2のアンテナバターンと、接地バターン内部で前記 2点間を接続し、受信電波の1/4波長の長さでループ 状に形成した位相調整手段を備えたことを特徴とする窓 ガラスアンテナ装置が記載されている。

#### [8000].

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記特 開平9-18221号公報に記載のアンテナは、アンテ ナチューニング時に位相調整用のループ状のバターンや 長さ等を変更しようとする場合に、アース側の導体パタ ーンがループ状に形成した位相調整パターンを挟むよう な2つの平面上の導体パターンで面状に構成されている ため、アースのチューニング作業が容易ではないという 問題点があった。

## [0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、このような点 に鑑みてなされたものであり、シンプルな構成で、衛星 からの円偏波の電波を高効率で受信でき、三次元指向特 30 性も優れ、またアンテナのチューニング作業を容易に行 えることを目的とする。

【0010】すなわち、本発明は、円偏波の電波を受信 する車両用ガラスアンテナにおいて、近接する2つの給 電点の一方を正極の給電点、他方を負極の給電点とし、 正極の給電点より延ばした第1の導電線条を全長1/4 波長で負極の給電点から遠ざかる方向に直線状に配設 し、また該正極の給電点より全長1/2波長の第2の導 電線条を負極の給電点の一辺に近接するように沿って延 ばし、さらに負極の給電点の途中部近傍より直角に曲げ て給電点から遠ざかる方向に設けたL字状の線条とし、 さらに負極給電点から第2の導電線条に近接するように 位相調整用の導電線条を延ばし、前記第2の導電線条の 正極の給電点より負極の給電点に沿った長さと、位相調 整用の導電線条に近接する長さの合計長さが1/4波長 となるように配設したことを特徴とする車両用ガラスア ンテナである。

【0011】あるいは、本発明は、前記2つの給電点間 に跨設する接続端子の負極の給電点に接続した底面金具 を負極給電点の一部とみなし、前記負極の給電点上に配

し、該底面金具と近接する第2の導電線条の長さを前記 位相調整用の導電線条と近接する長さに含めるようにし たことを特徴とする上述の車両用ガラスアンテナであ る。

【0012】あるいはまた、本発明は、前記各給電点及 び各導電線条がフィルムシール上にパターン印刷され、 該シールがガラス面上に貼着されることを特徴とする上 述の車両用ガラスアンテナに用いるフィルムシールであ る。

## [0013]

【発明の実施の形態】図5に示すように、本発明の車両 用ガラスアンテナ2は、通信衛星やGPS衛星から送ら れてくる円偏波の電波を受信する車両用の窓ガラス1に 設けるアンテナであって、以下に示されるようなパター ンで構成される。

【0014】すなわち、図1に示すように、車両用の窓 ガラス1に同軸ケーブルの芯線とアース線を接続する正 極の給電点3と負極の給電点4を近接するように配置 し、正極の給電点3に第1の導電線条5と第2の導電線 条6からなる2つの導電線条が接続されている。

【0015】前記第1の導電線条5は、全長が1/4波 長で、負極の給電点4から遠ざかる方向に直線状に配設 した。

【0016】また、前記第2の導電線条6は、全長が1 /2波長で、正極の給電点3に接続され、方形の負極の 給電点4の一辺に近接するように沿って延ばした垂直線 条部分6 a、さらに負極の給電点4の途中部近傍より直 角方向に曲げて、負極の給電点4から遠ざかる方向に延 ばした水平線条部分6 bとからなる略 L字状の導電線条 とした。

【0017】さらに、負極の給電点4から第2の導電線 条6に近接するように沿って設けた位相調整用の導電線 条7を配設し、前記第2の導電線条6のうち、正極の給 電点より起算して前記負極の給電点4に沿った垂直部分 6 aの長さと、負極の給電点4から遠ざかる方向に延ば した水平線条部分6 bのうち、前記位相調整用の導電線 条7に近接する部分の長さとの合計が、受信電波の1/ 4波長の長さ分となるように配設した。

【0018】前記正極の給電点3と負極の給電点4間に 跨設する接続端子は、接続端子の底面に設けた底面金具 8を負極給電点4に接続しているので、該底面金具8は 負極の給電点4と同様にアースとして作用することにな る。

【0019】このため、第2の導電線条6を正極の給電 点3から負極の給電点4に向けて延ばした時に、第2の 導電線条6は底面金具8に近接状態となる。

【0020】つまり、前記接続端子の底面金具8は負極 の給電点4の一部とみなすことになり、第2の導電線条 6 が底面金具8と近接する長さと、前記位相調整用の導

点4に近接する長さであるといえる。

【0021】あるいは、負極の給電点4を、正極の給電 点3や第2の導電線条6と接触しない範囲で、前記底面 金具8を負極の給電点4を設けた面に投影して負極の給 電点4と面を重ね合わせた形状の給電点としても良い。 【0022】また、本発明のアンテナ2は円偏波を受信 するアンテナであるため、アンテナパターン2を正極の

給電点3又は負極の給電点4を中心として左右方向に回

転させた形状としても良い。 【0023】前記ガラスアンテナ2は、車両用窓ガラス 10 1の車内側面上に正極の給電点3、負極の給電点4、及 び各導電線条5、6、7を導電ペーストによって印刷 後、焼付け処理を行うようにしたものであるが、フイル ムシール上に前記パターンを印刷し、該シールをガラス 1面上に貼着するようにすれば、ユーザーやディーラー が自動車の窓ガラス1の所定面に自由に後付できる。

【0024】ここで、車両とは、自動車、鉄道等の車両 を示すが、飛行機、船舶等の窓ガラスにも応用できる。

【0025】さらに、本発明のガラスアンテナの取付部 位は、前部窓ガラス、後部窓ガラス及び側部窓ガラスの いずれに設けるようにしても良い。

## 実施例 1

30

40

図1に左旋円偏波の北米衛星ラジオ受信用(2320~ 2345MHz) として自動車の窓ガラス1の室内側面 に設けたアンテナバターンの実施例であって、車外側か ら見たアンテナパターンを示す。

【0026】縦横の長さを10mmとした正極の給電点 3、および負極の給電点4を20mmの間隔を開けて上 下位置関係になるように配置した。前記正極の給電点3 より上部垂直方向に1/4波長に相当する長さ21mm の垂直線条を延ばし、この線条を第1の導電線条5とし た。

【0027】正極の給電点5より下部方向に向けて長さ 15mmの垂直線条6aを延ばし、その先端より直角に 曲げて、長さ35mmの水平線条6bを負極の給電端子 4から離れる方向に延ばして受信電波の1/2波長に相 当する第2の導電線条6とした。

【0028】また、負極の給電点4から前記第2の導電 線条6の水平線条6bと近接するように長さ10mmの 水平線条を設けて位相調整用の導電線条7とし、該位相 調整用の導電線条7と前記第2の導電線条6の水平線条 6bとの間隔を5mmとした。

【0029】また、正極の給電点3と負極の給電点4間 には、底部を金属製の底面金具8を有した樹脂製の接続 端子を跨設し、負極の給電端子4に該底面金具8を接続 した。

【0030】第2の導電線条6の垂直線条6mは、アー スに接続された底面金具8と、負極の給電点4に接続さ れた位相調整用の導電線条7に近接しており、第2の導 電線条7と近接する長さとを合計した長さが負極の給電 50 電線条6の垂直線条6aの長さ15mmと、第2の導電

線条 6 の水平線条 6 bのうち位相調整用の導電線条 7 と近接している部分の長さ 1 0 mmの合計 2 5 mmが 1 / 4 波長に相当する長さに近い長さにしたので、第 2 の導電線条 6 の位相は第 1 の導電線条 5 に比べて 1 / 4 波長に相当する 9 0 度遅れた状態になっている。

【0031】米国衛星ラジオ放送帯の略中間周波数である2.33GHzとすると、波長入は、ガラスの短縮率を0.65として、 $\lambda$ =84mmとなるので、 $\lambda$ /4は21mmとなる。

【0032】このようなアンテナバターンの最大放射方向に直線偏波送信アンテナを対向させ、送信アンテナを回転させ、本発明のアンテナ2の最大受信感度と最小受信感度を測定し、その差となる軸比を求めたところ、2.8dBとなった。

【0033】また、図5に示したように、自動車の前部窓ガラス1の助手席側の室内面の縦辺近傍位置に本発明のアンテナ2を配設し、垂直面指向特性測定装置を用いて測定したところ、図4に示すように受信感度に大きな落ち込み(ディップ)もなく、三次元指向特性に優れていることがわかる。

【0034】また、左旋偏波利得が2.1dBiとなり、ローノイズアンプとの組み合わせ使用により充分実用に供しうるものである。

### 実施例2

図2にGPS衛星からの右旋円偏波の電波を受信するためのアンテナパターンを2示す。GPS衛星帯として自動車の窓ガラス1の室内面に設けたアンテナパターン2の実施例であって、車外側から見たアンテナパターンを示す。

【0035】実施例1と同サイズ、同位置に正極の給電 30点3、負極の給電点4を配置した。前記正極の給電点3の左上部コーナーより上部方向に受信電波の1/4波長に相当する長さ31mmの垂直線条を延ばし、この線条を第1の導電線条5とした。

【0036】正極の給電点3の左下部コーナーより下部方向に向けて長さ15mmの垂直線条6aを延ばし、その先端より直角に左方向に曲げて、長さ55mmの水平線条6bを負極の給電点4から離れる方向に延ばして受信電波の略1/2波長に相当する第2の導電線条6とした。

【0037】また、負極の給電点4から前記第2の導電線条6の水平線条6 bと近接するように長さ20mmの水平線条を設けて位相調整用の導電線条7とし、該位相調整用の導電線条7と前記第2の導電線条6の水平線条との間隔を5mmと近接させた。

【0038】また、正極の給電端子3と負極の給電端子4間には、実施例1と同様、底面金具8を有した樹脂製の接続端子を跨設し、負極の給電端子4に該底面金具8を接続した。

【0039】第2の導電線条6は、アースに接続された 50

底面金具8に近接した垂直線条6aの長さ15mmと、第2の導電線条6の水平線条6bのうち位相調整用の導電線条7と近接している部分の長さ20mmの合計35mmが1/4波長に相当する長さに近い長さにしたので、第2の導電線条6の位相は第1の導電線条5に比べて90度遅れた状態になっている。

【0040】GPS衛星の周波数である1.57542GHzとすると、波長入は、ガラスの短縮率を0.65として、 $\lambda=124$ mmとなるので、 $\lambda/4$ は31mmとすれば良い。

【0041】このようなアンテナパターンにおいても、 実施例1と同様に受信利得、および三次元指向特性が良 好であった。

#### 実施例3

図3に示すように、実施例1の負極の給電点4の形状を、正極の給電点3や第2導電線条6と接触しない範囲で、前記底面金具8を給電点を設けた面に投影した面形状を重ね合わせた形状の給電点としたものであり、その他については、実施例1と同一である。

20 【0042】この場合の受信感度、三次元指向特性等は 実施例1と同一結果が得られた。

#### [0043]

【発明の効果】本発明によれば、ガラスアンテナをガラス面上に平面的に設けたために、シンプルな構造となり、従来のマイクロストリップアンテナ (バッチアンテナ)のような自動車のボディ上に突設させることによって美観が損なわれることもない。

【0044】また、GPS衛星や衛星ラジオ等の放送衛星から送信されてくる円偏波の電波を効率良く受信でき、三次元指向特性にも優れている。

【0045】さらには、アンテナのチューニング時において、負極の給電点より延ばした位相調整用の導電線条の長さを調節することによって、第2の導電線条に近接する長さを容易に調節変更できるので、アース線側のチューニングが容易である。

【0046】これによって、負極の給電端子の面積を小面積とすることができる。

【0047】さらにまた、フイルムシール上に前記パターンを印刷し、該シールをガラス面上に貼着するように 40 した場合、ユーザーやディーラーが自動車の窓ガラスの所定面に自由に容易に後付できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1のガラスアンテナを車外側から見た正面図。

【図2】本発明の実施例2のガラスアンテナを車外側から見た正面図。

【図3】本発明の実施例3のガラスアンテナを車外側から見た正面図。

【図4】本発明の実施例1のガラスアンテナの三次元指 向特性図。

8

【図2】

7

【図5】本発明の実施例1のガラスアンテナを装着した4自動車の前部窓ガラスの正面図。5【符号の説明】61窓ガラス

負極の給電点 第1の導電線条 第2の導電線条 位相調整用の導電線条 接続端子の底面金具

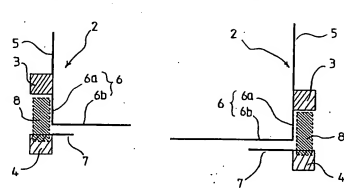
[図1]

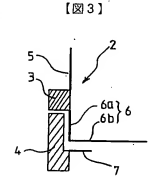
ガラスアンテナ

正極の給電点

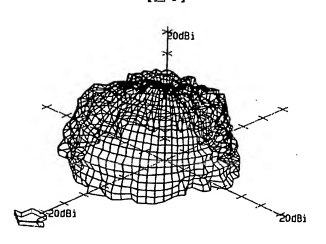
2

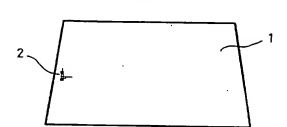
3





【図4】





【図5】

# フロントページの続き

Fターム(参考) 5J021 AA02 AA09 AA12 AB02 CA01 DB03 FA04 FA34 GA08 HA10 JA06 JA07 5J046 AA04 AA07 AA09 AB06 AB17 LA01 LA03 LA05 LA13 LA20 PA07 PA09

5J047 AA07 AA09 AB06 AB17 EC02